PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

61-044429

(43) Date of publication of application: 04.03.1986

(51)Int.Cl.

H01L 21 30

G03F 9 00 H01L 21 68

(21)Application number : 59-167020

(71)Applicant: NIPPON KOGAKU KK < NIKON>

(22)Date of filing:

09.08.1984

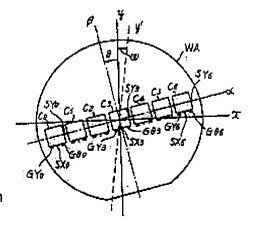
(72)Inventor: UMADATE TOSHIKAZU

(54) ALIGNMENT METHOD

(57)Abstract:

PURPOSE: To enable precise alignment with only stepping by calculating corrected arrangement coordinates based on designed arrangement coordinates and an error parameter which is determined with plural actually measured values and actual arrangement coordinates.

CONSTITUTION: A wafer WA is placed on a stage, marks GY, Gθ are detected and the wafer WA is rotated for correction. Then, the positions of the marks SXn, SYn of a specific chip Cn are detected. Then, an error parameter is determined to obtain a minimum mean deviation from an actually measured value and a designed value. Then, the arrangement map of a corrected chip due to a determined error parameter and



designed arrangement coordinates is made. Then, the position of the stage is determined by a step and repeat system in accordance with the arrangement map. The above-mentioned method makes the mean error of positioning for all plural chip patterns smaller and enables precise alignment only with stepping.

昭61 - 44429 ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

(i)Int Cl. 1

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和61年(1986)3月4日

H 01 L G 03 F 21/30 9/00 H 01 L 21/68 Z-6603-5F 7124-2H

7168-5F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全13頁)

の発明の名称 位置合せ方法

> 昭59-167020 创特 頣

願 昭59(1984)8月9日 22出

億発 明 者 馬立 稔 和 川崎市高津区新作1-1 A-701

日本光学工業株式会社 ⑪出 願 人

東京都千代田区丸の内3丁目2番3号

②代 理 人 弁理士 渡辺 降男

細

1. 発明の名称

位置合せ方法

2. 特許請求の範囲

被処理基板に設計上の配列座僚に沿つて規則的 K整列した複数のチップパターンの夫々を、所定 の基準位置に対してステップアンドリピート方式 で風火位置合せする方法において、眩ステップア ンドリピート方式の位置合せに先立つて、前記チ ップパターンの設計上の配列座標値に基づいて前 配被処理基板を移動させ、前配複数のチップパタ ーンのいくつかを前記基準位置に合せたときの各 位置を実測する工程と:前記設計上の配列座標値 と前記ステップアンドリピート方式で位置合せす べき実際の配列座領値とが所定の誤差パラメータ を含んで一義的な関係にあるものとしたとき、前 記複数の実測値と前記実際の配列座標値との平均 的な偏差が最小になるように前配誤差パラメータ を決定する工程と;該決定された誤差パラメータ と前配設計上の配列座標値とに基づいて前記実際 の配列座標値を算出し、ステップアンドリピート 方式の位置合せ時に、放算出された実際の配列座 福値に応じて前記被処理基板を位置決めする工程 とを含むことを特徴とする位置合せ方法。

3. 発明の詳細な説明

(発明の技術分野)

本発明は半導体装置製造用のステップアンドリ ピート方式の髯光装置、又はステップアンドリピ ート方式で順次検査を行なり装置に好適な位置合 せ方法に関し、特に露光用の原版となるマスクや レチクルと、髯光対象である半導体ウエハ等との 精密な位置合せを行なり万法に関する。

(発明の背景)

近年、ICヤLSI等の半導体装置は急速に微 細化、高密度化が進み、これを製造する装置、特 にマスクやレチクルの回路パターンを半導体ウエ ハに形成された回路パターンの上に重ね合せて転 写する露光装置にも増々、高精度なものが要求さ れてきている。マスクの回路パターンとウエハ上 の回路パターンとは例えば 0.1 μm以内の精度で

重ね合せることが要求され、このため現在、その 種の算光装置はマスクの回路パターンをウエハ上 の局所領域(例えば1チップ分)に露光したら、 ウェハを一定距離だけ歩進(ステッピング)させ ては再びマスクの回路パターンを露光することを 繰り返す、所謂ステップアンドリビート方式の装 置、特に縮小投影型の鄭光装置(ステッパー)が 主流になつている。とのステップアンドリビート 方式では、ウエハを2次元移動するステージに軟 置してマスクの回路パターンの投影像に対して位 **健快めするため、その投影像とウエハ上の各チッ** プとを精密に重ね合せることができる。また縮小 投影型罵光装置の場合、マスクやレチクルに設け られた位置合せ用のマークと、ウエハ上のチップ に付随したマークとを投影レンズを介して直接観 察又は検出して位置合せするスルーザレンズ方式 のアライメント方法と、投影レンズから一定距離 だけ離して設けた位置合せ用の顕微鏡を使つてウ エハ全体の位置合せを行なつた後、そのウェハを 投影レンズの直下に送り込むオフアクシス方式の

アライメント 万法との 2 つの 方法がある。 一般に スルーザレンズ方式は ウェハ上の各チップ 毎に位置合せする ことから、 重ね合せ精度は高くなるとい のの 1 枚の ウェハの 郷光処理時間が長くなるとい り間題がある。 オフアクシス方式の場合は、 での 間題がある。 オフアクシス方式の場合は、 での 配合せが完了したら、 チップ 毎の 位置合せが完了 じングさせる だけなの で、 第光処理時間は短縮される。 しかしながら、 タップ 毎の 位置合せを 行なわないため、 ウェハの 中縮、 ウェハの ステージ 上の 回転 誤差 、 ステージ 自体の 移動の 直交度 等の 影響 で、 必らずしも 横足な重ね合せ 精度が得られなかつた。

(発明の目的)

本発明はステップアンドリピート方式の位置合せにおいて、ウェハ等の被処理基板上に配列された複数のチップの全てについて、マスクのパターンの投影位置等の基準位置との位置合せをすることなく、単にステッピングだけでより精密な位置合せを可能とする方法を提供することを目的とする。(発明の概要)

本発明は、被処理基板(ウエハヤフオトマスク) に設計上の配列座標 (αβ) に沿つて規則的に整 列した複数のチップパターンの夫々を、所定の基 単位置(髯光装置であればマスクやレチクルのパ メーン投影位置、検査装置であれば検査視野や検 査プロープ針等の検査位置)に対してステップア ンドリピート方式で順次位置合せする方法におい て、チップパターンの設計上の配列座標値(Dxn, Dyn)に基づいて被処理基板を移動させ、複数の チップパターンのいくつかを基準位置に合せたと きの各位置(Fxn, Fyn)を実測する工程(ステ ップ103,104,105,106)と、その 設計上の配列座標値とステップアンドリピート方 式で位置合せすべき実際の配列座標値(Fxn, Fyn)とが所定の誤差パラメータ(ウェハの幾存 回転θ、ステージの直交度W、ウエハの線形伸縮 Rを含む変換行列Aと、ウェハの2次元的な位置 のオフセット量の行列の)を含んで一発的な関係 $(行列式Fn = A \cdot Dn + O)$ にあるものとしたと き、複数の実測値(Fxn, Fyn)と実際の配列座

裸値(Fxn,Fyn)との平均的を偏差(アドレス 調差E)が最小になるように、調差パラメータ (A,O)を決定する工程(ステップ107)と、 その決定された誤差パラメータ(A,O)と設計 上の配列座標値(Dxn,Dyn)とに基づいて、上 配一銭的な関係式から実際の配列座標値(Fxn, Fyn)を算出し(ステップ108)、ステップア ンドリピート方式の位置合せ時に、その算出れ た実際の配列座標値(Fxn,Fyn)に応じて、被 処理店板を位置決めする工程(ステップ109, 110,112)とを含むことを技術的要点としている。

(突施例)

第1図は本発明の方法を実施するのに好適な縮小投影型露光装置の概略的な構成を示す斜視図である。投影原版となるレチクルRは、その投影中心が投影レンズ1の光軸を通るように位置決めされて、装置に装着される。投影レンズ1はレチクルRに描かれた回路バターン像を¹/₅、又は1_{/10}に縮小して、ウェハWA上に投影する。

ウェハホルダー2はウェハWAを真空吸着すると ともにx方向とy方向に2次元移動するステージ 3 に対して数小回転可能に設けられている。 駆動 モータ4はステージ3上に固定され、ウエハホル ダー2を回転させる。またステージ3の×方向の 移動はモータ5の駆動によつて行なわれ、y方向 の移動はモータ6の駆動によつて行なわれる。ス テージ3の直交する2辺には、反射平面がy方向 に伸びた反射ミラー7と、反射平面が×方向に伸 びた反射ミラー8とが各々固設されている。 レー ザ光波干渉副長器(以下単化レーザ干渉計と呼ぶ) 9は反射ミラー8にレーザ光を投射して、ステー ジ3のy方向の位置(又は移動量)を検出し、レ ーザ干渉計10は反射ミラー1にレーザ光を投射 して、ステージ3の×方向の位置(又は移動量) を検出する。投影レンズ1の側方には、ウエハW A上の位置合せ用のマークを検出(又は観察)す るために、オフアクシス方式のウエハアライメン ト顕微鏡(以下、WAMと呼ぶ)20,21が設 けられている。尚、WAM21は第1図では投影

レンズ1の後にあり、図示されていない。WAM 20,21はそれぞれ投影レンズ1の光軸AXと 平行な光軸を有し、×方向に細長く伸びた帯状の レーザスポット光YSP、 OSPをウエハWA上 に結像する。 (スホット光YSPは第1図では図 示せず。) これらスポット光YSP、 & SPはウ エハWA上の感光剤(フォトレジスト)を感光さ せない放長の光であり、本実施例では敬小な振暢 でy方向に提動しでる。そしてWAM20,21 はマークからの散乱光や回折光を受光する光電素 子と、その光電信号をスポット光の振動周期で同 期整旋する回路とを有し、スポット光 B S P (Y SP)のy方向の振動中心に対するマークのy方 向のずれ量に応じたアライメント信号を出力する。 従つてWAM20,21は所謂スポット光振動走 査型の光電顕敬鏡と同等の構成のものである。

さて、本装置には投影レンズ1を介してウエハ WA上のマークを検出するレーザステップアライ メント(以下LSAと呼ぶ)光学系が設けられて いる。不図示のレーザ光顔から母発生して、不図

示のエクスパンダー、シリンドリカルレンズ等を 通つてきたレーザ光束LBはフォトレジストを感 光させない放長の光で、ビームスブリッター30 に入射して2つの光束に分割される。その一方の レーザ光束はミラー31で反射され、ピームスプ リッター32を通過して、結像レンズ群33で、 横断面が帯状のスポット光になるように、収束さ れた後、レチクルRと投影レンズ1との間に回路 パターンの投影光路を遮光しないよりに配置され た第1折り返しミラー34に入射する。第1折り 返しミラー34はレーザ光束をレチクルRに向け て上方に反射する。そのレーザ光束はレチクルR の下側に設けられて、レチクルRの表面と平行な 反射平面を有するミラー35に入射して、投影レ ンズ1の入射鏡の中心に向けて反射される。ミラ -35からのシーザ光束は投影レンズ1によつて 収束され、ウエハWA上に×方向に細長く伸びた 帯状のスポット光LYSとして結像される。スポ ット光LYSはウェハWA上で×方向に伸びた回 折格子状のマークを相対的にy方向に走査して、

そのマークの位置を検出するために使われる。ス ポット光LYSがマークを照射すると、マークか らは回折光が生じる。それら光情報は再び投影レ ンズ1、ミラー35、ミラー34、結像レンズ胖 33、及びピームスブリッター34亿戻り、ピー ムスプリッター34で反射されて、集光レンズと 空間フィルターから成る光学素子36に入射する。 との光学素子36はマークからの回折光(1次回 折光や2次回折光)を透過させ、正反射光(0次 光)を遮断して、その回折光をミラー37を介し て光電索子38の受光面に集光する。光電索子 38は祭光した回折光の光量に応じた光電信号を 出力する。以上、ミラー31、ビームスブリッタ -32、結僚レンズ鮮33、ミラー34,35、 光学素子36、ミラー37、及び光電素子38は、 ウエハWA上のマークのy方向の位置を検出する スルーザレンズ方式のアライメント光学系(以下、 Y-LSA系と呼ぶ)を構成する。

一方、ビームスブリッター30で分割された別 のレーザ光束は、ウエハW A 上のマークの×方向

特別昭61-44429(4)

の位置を検出するスルーザレンズ方式のアライメント光学系(以下、X-LSA系と呼ぶ)に入射する。X-LSA系はY-LSA系と全く同様に、ミラー41、ビームスブリンター42、結像レンズ群43、ミラー44、45、光学素子46、ミラー47、及び光電素子48から構成され、ウエハWA上にy方向に細長く伸びた帯状のスポット光LXSを結像する。

主制御装置50は、光電素子38,48からの 光電信号、WAM20,21からのアライメント 信号、及びレーザ干砂計9,10からの位置情報 とを入力して、位置合せのための各種演算処理を 行なうとともに、モータ4,5,6を駆動するた めの指令を出力する。この主制御装置50はマイ クロコンピユータやミニコンピュータ等の演算処 理部を備えており、その演算処理部にはウェハΨ Aに形成された複数のチップCPの設計位置情報 (ウェハWA上のチップ配列監領値等)が記憶さ れている。

第2図は上配WAM20,21とY-LSA系、

かり、主制御装置50は光軸AXの投影点に対するスポット光∉SP,YSPの位置に関する情報を配簿している。また主制御装置50は、光軸AXの投影点に対するスポット光LYSの×方向の中心位置(距離X1)とスポット光LXSのy方向の中心位置(距離Y1)に関する情報も記憶している。

次に、この装置を使つた本発明による位置合せ方法を装置の動作とともに第3図のフローチャート図を使つて説明する。尚、この位置合せはウェハWAの第2層目以降について行なわれるものであり、ウェハWA上にはチップと位置合せ用のマークとがすでに形成されている。

まず、ウェハW A はステップ100で不図示のプリアライメント装置を使つて、ウェハW A の直線的な切欠を(フラット)が一定の方向に向くように担く位置決めされる。ウェハW A のフラットは 第1 図に示したように、×軸と平行になるように位置決めされる。次にステップ101でウェハW A はステージ3のウェハホルダー2上に搬送され、

X-LSA采化よるスポット光 BSP, YSP, LYS, LXSの投影レンズ1の結像面(ウェハ WAの表面と同一)における配置関係を示す平面 図である。第2図において、光軸AXを原点とす る座領系×yを定めたとき、×軸とy軸はそれぞ れステージ3の移動方向を扱わす。第2図中、光 軸AXを中心とする円形の領域はイメージフィー ルドifであり、その内側の矩形の領域はレチク ルRの有効パターン領域の投影像Prである。ス ポット光LYSはイメージフィールドif内で投 影像Prの外側の位置で、かつ×軸上に一致する よりに形成され、スポット光LXSもイメージフ イールドi f内で投影像Prの外側の位置で、y 軸上に一致するように形成される。一方、2つの スポット光 B P , Y S P の扱動中心は×軸から y 方向に距離Yo だけ離れた級分(x 軸と平行) ℓ上に一致するように、かつその×方向の開隔 D×がウエハWAの直径よりも小さな値になるよ うに定められている。本装置ではスポット光 B S P,YSPはy軸に対して左右対称に配置されて

フラットが×軸と平行を保つようにウェハホルギ - 2 上に軟筐され、真空吸着される。そのウェハ WAには例えば第4図に示すように複数のチップ □ロがウエハWA上の直交する配列座標αβκ沿 つてマトリックス状化形成されている。 配列座標 αβのα軸はウエハWAのフラットとほぼ平行で ある。 第 4 図では複数のチップCnのうち、代表 して配列単鉄αβのウエハW Aのほぼ中心を通る α軸上Kー列に並んだチップCο~Cοのみを表 わしてある。各チップCo~Coにはそれぞれ4 つの位置合せ用のマークGY、Gf、SX、SY が付随して設けられている。今、チップCo~C。 の中央のチップC3の中心を配列座標αβの原点 としたとき、α軸上にはα方向に敲状に伸びた回 折格子状のマークSYa~SYaが、夫々チップ Co~Coの右脇に設けられている。またチップ Csの中心を通るが軸上にはβ方向に根状に伸び た回折格子状のマークSX3がチップC3の下方 に 段けられ、他のチップ C o , C 1 , C 2 , C 4, Cs、Csについても同様にチップの中心を通り

月軸と平行な線分上にマークSXo~SX2、 SX4~SX6が設けられている。これらマーク SYn,SXnはそれぞれスポット光LYS,L XSによつて検出されるものである。また各チッ プC。~C。の下方にはウェハWAの全体の位置 合せ(グローパルアライメント)を行なりために 使われるマークGYo~GYo, Gdo~Gdo が設けられている。これらマークGYn,Gln はα軸と平行な銀分上にα方向に銀状に伸びた回 折格子状のパターンで形成されている。さらにα 方向に一列に並んだチップCo~Coのうち、例 えば左端のチップC。のマークGY。と右端のチ ップC sのマークGθ s とのα方向の間隔が、W A M 2 O . 2 1 によるスポット光 f S P , Y S P の間隔DXと一致するように定められている。す なわち本実施例では離れた2ヶ所のマークGY。 とマークG8。を使つてオファクシス方式でウェ ハW Aのグローパルアライメントを行なり。 この ためその他のマークGY」~GYs、マークGBo ~G Ø s は本来不要であり、なくてもよい。 姿は

ウェハΨ A のα軸と平行な(又は一致した)線分上にα方向に細長く伸びた2つのマークが関係 D X だけ離れて存在すればよい。

さて、主制御装置50はブリアライメント装置 からウエハWAを受け取るときのステージ3の位 置情報、その位置から、マークGYo, Gfoが それぞれWAM21,20の検出(観察)視野内 に位置するまでのステージ3の移動方向と移動量 等の情報を装置固有の定数として予め記憶してい る。そとで次のステップ102において、主制御 装置50は、まずモータ5,6を駆動して、マー クGY oがWAM21の検出視野内に位置するよ りに、ステージ3を位置決めする。その後、スポ ット光YSPの振動中心がマークGYaのy方向 の中心と一致するように、主制御装置50はWA M21からのアライメント信号とレーザ干渉計9 からの位置情報とに基づいてステージ3をy方向 に精密に位置決めする。スポット光YSPの振動 中心とマークGYoの中心とが一致したら、その 状態が維持されるように主制御装置 5 0 はモータ

6をWAM21からのアライメント信号でサーボ (フィードパック)制御したまま、マークGℓa がWAM20のスポット光もSPによつて検出さ れるようにモータ4を駆動してウエハホルダー2 を回転させる。さらに主制御装置50はスポット 光 & S P の振動中心とマーク G & a の y 方向の中 心とが一致するように、WAM20からのアライ メント信号でモータ4をサーポ制御する。以上の 一連の動作により、スポット光YSPとマーク GY。が一致し、スポット光のSPとマークGB。 が一致し、ステージ3の移動座標系、すなわち座 模系×γに対するウエハΨΑの配列座標αμの回 伝ずれが補正されるとともに、座僚系×yと配列 **座標αβのy方向(β方向)の位置に関する対応** 付け(規定)が完了する。次にウェハ₩ A 上の中 心部分に位置するチップCaのマークSXaがX - LSA系のスポット光LXSによつて走査され るように、ステージ3を位置決めした後、×方向 に移動させる。との僚主制御袋置50は光電素子 48からの時系列的な光電信号とレーザ干渉計

10からの位置情報とに基づいて、マークSXョ がスポット光LXSと一致したときのウエハWA の×方向の位置を検出して配憶する。とれによつ て、座標系 x y と配列座標α β の x 方向 (α 方向) の位置に関する対応付けが完了する。尚、との× 方向の対応付けは、露光動作の直前にX-LSA **米を使り場合は不要である。以上の動作により、** オフアクシス方式のアライメントを主としたウェ ハWAのグローパルアライメント(配列座棋αβ の座標系xyへの対応付け)が終了する。そして 従来の方法であればウェハ♥A上の各チップの配 列設計値(配列座額αβκおけるチップの中心座 標値)に基づいて、主制御装置50はレーザ干砂 計9,10からの位置情報を飲み取つてレチクル Rの投影像Pェがチップに重なり合うようにステ ージ3のステップアンドリピート方式による位置 **抉め(アドレッシング)を行なつた後そのチップ** に対して露光(プリント)を行なり。

ところがグローパルアライメントの完了までに、 アライメント検出系の精度、各スポット光の設定 精度、あるいはウェハW A 上の各マークの光学的、形状的な状態(プロセスの影響)による位置検出精度のはらつき等によつて誤差を生じ、ウェハW Aのチップは座標系×yに従つて精密に位置合せ(アドレッシック)されるとは限らない。そこで本発明の実施例においてはその誤差(以下ショット・アドレス誤差と呼ぶ)を次の4つの受因から生じたものとする。

(1) ウェハの回転;

これは例えばウェハWAを回転補正する際、 位置合せの基準となる2つのスポット光YSP と BSPとの位置関係が正確でなかつたために 生じるものであり、座標系xyに対する配列座 様 a Pの残存回転誤差量 Bで扱わされる。

(2) 座標系ェッの直交度:

これはステージ3のモータ5,6Kよる送り 方向が正確に直交していないことにより生じ、 直交度與差量wで扱わされる。

(3) ウエハの x (α) 方向と y (β) 方向の 線形伸縮;

ℓと、ステージ3の直交度誤差量wを誇張しておしてある。

この場合、直交座標系×yは実際には微小量wだけ傾いた斜交座標系×yになり、ウェハWAは直交座標系×yに対してもだけ回転したものになる。上記(i)~(4)の誤差要因が加わつた場合、設計上で座標位置(D×n,Dyn)のショット(チップ)について実際に位置決めすべきショット位置(F×n,Fyn)は以下のように表わされる。ただしnは整数でショット(チップ)番号を袋わす。

$$\begin{bmatrix}
F \times n \\
F y \text{ in}
\end{bmatrix} = \begin{bmatrix}
R \times & O \\
O & R y
\end{bmatrix} \begin{bmatrix}
\cos \theta & -\sin \theta \\
\sin \theta & \cos \theta
\end{bmatrix} \begin{bmatrix}
1 & -\cos w \\
O & 1
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
D \times n \\
D y n
\end{bmatrix} + \begin{bmatrix}
O \times \\
O y
\end{bmatrix} = \begin{bmatrix}
R \times & \cos \theta & -R \times (\cos \theta \tan w + Ry + \sin \theta) \\
R \times & \sin \theta & Ry \times (-\sin \theta \tan w + Ry + \sin \theta)
\end{bmatrix} \begin{bmatrix}
D \times n \\
D \times n
\end{bmatrix} + \begin{bmatrix}
O \times \\
O y
\end{bmatrix} + \begin{bmatrix}
O \times \\
O y
\end{bmatrix} - (1)$$

とこでwはもともと微小量であり、θもグローパルプライメントにより微小量に迫い込まれているから、一次近似を行なりと式(I)は式(2)で扱わされる。

これはウェハWAの加工プロセスによつて、ウェハWAが全体的に伸縮することである。とのためチップの設計上の配列座標値に対して実際のチップ位置がα, グ方向に微小量だけずれることになり、特にウェハWAの周辺部でである。このウェハ全体の伸縮量はα(x)方向とについてそれぞれRx, Ryで投わされる。ただしRxはウェハWA上のx方向(α方向)の2点間の距離の実測値と設計値の比、RyはウェハWA上のy方向(β方向)の比、RyはウェハWA上のy方向(β方向)の比、RyはウェハWA上のy方向(β方向)のと点間の距離の実測値と設計値の比で表わる。従つてRx, Ryがともに1のとものとする。従つてRx, Ryがともに1のともは伸縮なしである。

(4) × (α) 方向、 y (β) 方向のオフセット;

これは、アライメント系の検出精度ウェハホルダー2の位置決め精度等、により、ウェハWAが全体的に×方向とy方向に数小量だけずれることにより生じ、オフセット量〇×,〇yで表わされる。

さて、第4図にはウエハWAの残存回転誤差量

$$\begin{bmatrix} F \times n \\ F y n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} Rx \cdot -Rx(w+\theta) \\ Ry \cdot \theta \cdot Ry \end{bmatrix} \begin{bmatrix} D \times n \\ D y n \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} O \times \\ O y \end{bmatrix} \cdots (2)$$

との式(2)より、各ショント位置における設計値からの位置ずれ(«×n 、 «yn)は式(3)で获わされる。

$$\begin{bmatrix}
\epsilon \times \mathbf{n} \\
\epsilon y \mathbf{n}
\end{bmatrix} = \begin{bmatrix}
\mathbf{F} \times \mathbf{n} \\
\mathbf{F} y \mathbf{n}
\end{bmatrix} - \begin{bmatrix}
\mathbf{D} \times \mathbf{n} \\
\mathbf{D} y \mathbf{n}
\end{bmatrix} \\
= \begin{bmatrix}
\mathbf{R} \mathbf{x} - 1 & -\mathbf{R} \mathbf{x} (\mathbf{w} + \theta) \\
\mathbf{R} y \cdot \theta & \mathbf{R} \mathbf{y} - 1
\end{bmatrix} \begin{bmatrix}
\mathbf{D} \times \mathbf{n} \\
\mathbf{D} y \mathbf{n}
\end{bmatrix} + \begin{bmatrix}
\mathbf{O} \times \mathbf{x} \\
\mathbf{O} y
\end{bmatrix} \cdots (3)$$

さて、式(2)を行列の資算式に書き直すと、以下のようになる。

$$\mathbf{F} \, \mathbf{n} = \mathbf{A} \cdot \mathbf{D} \, \mathbf{n} + \mathbf{0} \qquad \cdots (4)$$

ただし、

$$F n = \begin{pmatrix} F \times n \\ F \times n \end{pmatrix} \tag{5}$$

$$A = \begin{pmatrix} a_{11}, a_{12} \\ a_{21}, a_{22} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} Rx, -Rx(w+\theta) \\ Ry \cdot \theta, Ry \end{pmatrix} \cdots (6)$$

$$D_{n} = \begin{pmatrix} D_{x_{n}} \\ D_{x_{n}} \end{pmatrix} \cdots (7)$$

$$O = \begin{pmatrix} Ox \\ Oy \end{pmatrix} \qquad \cdots (8)$$

そこて実際のショット(チップ)位置がマークの検出により測定され、その実測値が下れとして検出されたとき、位置決めすべきショット位置下れとの位置すれ、すなわちアドレス誤差En(=FnーFn)を最小にするように誤差パラメータA(変換行列)、〇(オフセット)を決定する。そこで評価関数として最小二乗誤差をとるものとすると、アドレス誤差Eは式(9)で表わされる。

$$E = \sum_{n=1}^{m} (Ex_n)^2 + \sum_{n=1}^{m} (Ey_n)^2$$

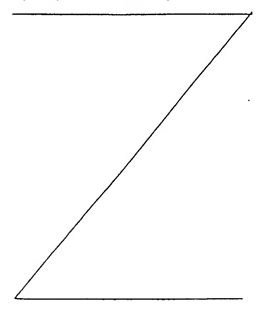
$$= \sum_{n=1}^{m} (\overline{Fxn} - Fx_n)^2 + \sum_{n=1}^{m} (\overline{Fyn} - Fy_n)^2$$

そとで、アドレス調差Eを最小にするように誤差 パラメータA,Oを決定する。

ただし式(9)でmはウェハWAの複数のチップのうち実測したチップ(ショット)の数を表わす。 さて誤差パラメータA、Oを求める際に、最小二

となり、誤差Enのy方向の成分Eynは同様に、 Eyn = Fyn - Fyn = Fyn - a₂₁ D×n -

となる。そとで式(9)の誤差Eを最小にするように 誤差パラメータ人を決定すると、要素 a 11 , a 12, a 21 , a 22 は以下のようになる。



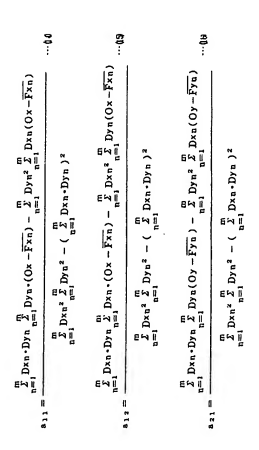
乗法を用いるものとすると、このままでは演算量が多いため、誤差パラメータ〇(Ox,Oy)は別に前もつて決めておくものとする。オフセント量(Ox,Oy)はウェハWAのグローパルなオフセント値であるので、ウェハWA上の実測したチップ位置下nの数mで設計値(Dxn,Dyn)に対するアドレス誤差を平均化した値にするとよ

$$Ox = \frac{\sum_{n=1}^{\infty} (\overline{Fx_n} - Dx_n)}{m} \cdots 0$$

$$O y = \frac{\sum_{n=1}^{m} (\overline{Fy_n} - Dy_n)}{m} \cdots 0$$

ところで位置決めすべきショント位置F n と実測値 \overline{F} n との誤差E n のうち、x 万向の成分E x n は、式(4) \sim (8) から、

$$E \times n = \overline{F \times n} - F \times n = \overline{F \times n} - a_{11} D \times n - a_{12} D y n$$
$$- O \times \cdots 0 2$$



 $\sum_{n=1}^{m} Dx_{n}Dy_{n} \sum_{n=1}^{m} Dx_{n}(Oy - \overline{Fy_{n}}) - \sum_{n=1}^{m} Dx_{n}^{2} \sum_{n=1}^{m} Dy_{n}(Oy - \overline{Fy_{n}})$ $\sum_{n=1}^{m} \sum_{n=1}^{m} Dx_{n}^{2} \sum_{n=1}^{m} Dy_{n}^{2} - (\sum_{n=1}^{m} Dx_{n} \cdot Dy_{n})^{2}$...ûn

要素 a_{11} , a_{12} , a_{21} , a_{22} が求まれば、式(6) より級形伸縮量 $R \times$, R y 、残存回転誤差量 θ 、直交度誤差量 w はただちに求められる。

$$R \times = a_{11}$$
 ... 08
 $R \times = a_{22}$... 09
 $\theta = a_{21}/R \times = a_{21}/a_{22}$... 00

 $w = -(a_{21}/Ry) - (a_{12}/Rx) = -(a_{21}/Rx)$ $a_{22}) - (a_{12}/a_{11})$... cv

従つて誤差パラメータA、Oを決定するためには、 グローパルアライメント終了後ウエハWA上のい くつか(4つ以上)のチップについて、XーLS A系、YーLSA系を用いてマークSXn、SYn の位置を実調はて実剛値(Fxn、Fyn)を求 めるとともに、実測したチップの設計値(Dxn、 Dyn)を使つて、式似、(1)、(4)~(1)の資質を行 なえばよい。

そこで、第3図のフローチャート図に戻つて動作の説明を続ける。主制御装置50はグローバルアライメントが終了した後、ウェハWAの複数のチップの位置を計測する。まずステップ103で

主制御装置50はX-LSA系のスポット光LXSが第4図中の左端のチップCoに付随したマークSXoと平行に並ぶように、配列設計値に基づいてステージ3を位置決めした後、マークSXSを検切るようにステージ3を水方向に一定量だけ移動(走査)する。この移動の間、主制御装置50は光電索子48の時系列的な光電信号の波形をレーザ干渉計10からのメの位置情報に対応付けて記憶し、波形状態からっつクSXoとスポット光LXSとが×方向に関して一致した時点の位置×oを検出する。

次に主制御装置50はステップ104でY-LSA系のスポット光LYSがチップCoに付随したマークSYoと平行に並ぶよりに配列設計値に基づいてステージ3を位置決めする。その後、マークSYoがスポット光LYSを検切るようにステージ3をy方向に一定量だけ移動する。とのとき主制御装置50は光電架子38の時系列的な光電信号の波形をレーザ干渉計9からのy方向の位置情報と対応付けて記憶し、波形状態からマーク

SY。とスポット光LYSとがy方向に関して一 致した時点の位置するを検出する。そして主制御 装置50はステップ105でm個のチップについ て同様の位置検出を行なつたか否かを判断して、 否のときはステップ106に進み、ウエハWA上 の別のチップまで配列設計値に基づいてステージ 3を移動させ、ステップ1.03から再び同様の位 置検出動作を繰り返す。本実施例では例えば第5 図に示すように配列座標αβの各軸上に沿つてウ エハWAの中心からほぼ等距離に位置する4つの チップCo,Co,Co,Coと中央のチップCo の計5つのチップの各々について、ステップ103, 104の位置検出が行なわれるものとする。従つ てステップ105 でm=5 と判断された時点で主 制御装置50 には、5つの実測値(Fxn, Fyn) が配位されることになる。すなわち、

 $(\overline{F}x_{1}, \overline{F}y_{1}) = (x_{0}, y_{0}) \cdots + \nu \mathcal{T}C_{0}$ $(\overline{F}x_{2}, \overline{F}y_{2}) = (x_{3}, y_{3}) \cdots + \nu \mathcal{T}C_{3}$ $(\overline{F}x_{5}, \overline{F}y_{5}) = (x_{6}, y_{6}) \cdots + \nu \mathcal{T}C_{6}$ $(\overline{F}x_{4}, \overline{F}y_{4}) = (x_{7}, y_{7}) \cdots + \nu \mathcal{T}C_{7}$

15周昭G1-44429(9)

 $(\overline{F} \times 5, \overline{F} \times 5) = (\times 8, \times 8) \cdots + \gamma \rightarrow C_8$ の5つの実測値が順次検出される。尚、との5つ の実測値を検出するとき、あるチップの実測値が そのチップの設計値(D×n,Dyn)にくらべ て大きく異つていた場合、例えばグローバルアラ イメントによつて決まる位置決め精度の2倍以上、 異なつていた場合には、そのチップでの実測値を 無視し、例えばそのチップの隣りのチップについ てマーク位置の実測を行なりようにしてもよい。 とれは実測しようとしたチップのマークが加工プ ロセスによつてたまたま変形した場合、そのマー クにゴミが付着していた場合、そのマークの光学 像のコントラスト(回折光の発生強度)が弱く、 光質信号のS/N比が低い場合等に生じる位置計 御の精度劣化を補うためである。尚、位置計測の 精度劣化を補う方法としては、あらかじめ6つ以 上のチップ、例えば第5図中で配列座標αβの4 つの象現の各々に位置するチップを加えて、計9 つのチップについて位置計測を行ない、その9つ の実測値の中から各チップの設計値(Dxn,

00, (1), (10 ~ (17)の一部の資算を同時に実行していくことができる。 すなわち、式(10, (1), (10)~ (17)の中で各チップ毎のデータ (実測値、設計値)の代数和を表わす資算要素については、1つのチップの実測 (ステップアライメント)が終了する毎に順次加算する。その資質要素は以下の通りである。

$$\sum_{n=1}^{m} D \times n^{2}, \quad \sum_{n=1}^{m} D y n^{2}, \quad \sum_{n=1}^{m} D \times n \cdot D y n.$$

$$\sum_{n=1}^{m} D \times n \cdot \overline{F \times n} , \quad \sum_{n=1}^{m} D \times n \cdot \overline{F \times n} ,$$

$$\sum\limits_{n=1}^{m} {\rm Dy}_{n} \cdot \overline{{\rm Fx}_{n}}$$
 , $\sum\limits_{n=1}^{m} {\rm Dy}_{n} \cdot \overline{{\rm Fy}_{n}}$ (ただし本

実施例ではm=5)

さらにこれら演算要素のうち、ウエハW A 上の実 測すべきチップが予め決まつていて、変更がない 場合は、設計値(D×n,Dyn)のみを含む演 算要素について第3図中のステップ103,104, 105,106の実行前に算出しておくこともで D y n) に最も近い順に 5 つの実測値を選び出す 方法、又は、単に設計値(D x n , D y n) と大 きく異なる実測値(\overline{F} x \overline{n} , \overline{F} y \overline{n}) を以降の頃 算処理で使わないようにする方法等がある。

次に主制御装置50はステップ107において 先の式(1)、(1)、及び式(4)~(1)にあづいて誤差パラメータA、Oを決定する。との決定にあたつて、 主制御装置50は上記5つの実測値を検出した各チップの5つの設計値を予め適出しており、その 設計値(D×n,Dyn)を以下のように記憶しているものとする。

(Dx1,Dy1)=(x0',y0')…チップCo (Dx2,Dy2)=(x3',y3')…チップCo (Dx3,Dy2)=(x6',y6')…チップCo (Dx4,Dy4)=(x7',y7')…チップCo (Dx5,Dy5)=(x6',y6')…チップCo (Dx5,Dy5)=(x6',y6')…チップCo また実際の誤差パラメータA,Oの決定に先立つ て、5つのチップの各位置計測(所謂、ステップ アライメント)が終る毎に、例えば第3図のステップ106でステージ3を移動している間に、式

きる。とのように実測値の計測動作と並行して、 一部の演算を行なつていけば、総合的なアライメ ント時間はそれほど長くならない。そして、5つ の実測値が得られた段階で主制御装置50は上記 演算要素の結果を使つて、式OU, (1)でオフセット 量(Ox,Oy)を算出した後、そのオフセット 値と上記演算要素の結果を使つてさらに式40~470 で配列の要素 B11, B12, B21, B22 を算出する。 以上の演算動作により、誤差パラメータA、Oが **決定されるので、主制御装置 5 0 は次のステップ** 108で先の式(4)を使つて、ウエハWAの各チッ プについて位置決めすべき位置、すなわち誤差パ ラメータによつて補正されたショットアドレス (F×n,Fxy)を算出し、記憶手段(半導体 メモリ)上に、設計値(D×n,Dyn)に対し て補正されたチップの配列マップ(ショットアド レス表)を作成する。との配列マップは例えばチ ップCoに対しては位置(Fxo,Fyo)、チ ップCiに対しては位配(Fxi,Fyi)、… …といり具合に、チップの番号に対応して、各位

置データを配像している。

次に主制御装置50は第3図のステップ109において、配位された配列マップに従つてステップアンドリピート方式でステージ3を位置決め(アドレッシング)する。これによつてウェハW A上のチップとレチクルRの投影像Prとが正確に重なり合い、次のステップ110でそのチップに投影像Prを購光(ブリント)する。そしてステップ111でウェハWA上の全チップ109から同様にステップ111でウェハWA上の全チップの露光が終了したと判断されたら、次のステップ111でウェハWA上の全チップの露光が終了したと判断されたら、次のステップ111でウェハWA上の全チップの方に、次のステップ111でウェハWA上の全チップの方に、次のステップ111でウェハWA上の全チップの方に、大のステップ111でウェハWA上の全チップの方に、大のステップ111でウェハWAにででする。

以上、本発明の実施例からも明らかなように、 ウェハWA上でステップアライメントするチップ の数が多い程、計測符度は向上するが、それだけ 計測時間が増大する。そのため計測時間の短縮化 と計測精度の向上との兼ね合いから、ステップア ライメントするチップは第5図に示したような配置の5つに選ぶことが望しい。しかしながら、重ね合せ露光する回路パターンの最小顧幅がそれほど細くなく(例をは2~5μm)、あまり計削精度を上げる必要がない場合等には、ウェハWA上の互いに離れた3つのチップ(例をはCo,Co,Cr)についてステップアライメント(チップの位置計削)を行なをは十分であり、計測時間はより短縮される。

また、ステップアライメントの際、各チップの× 方向とy方向の位置をともに検出するのではなく、 ステップアライメントする複数のチップに付随し たマークSXnの夫々を、X-LSA系のスポット光LXSで一括に相対走査(ステージスキャン) して、各チップの×方向の位置のみを検出した後、 各チップのマークSYnの夫々をY-LSA系の スポット光LYSで一括に相対走査して各チップ のy方向の位置を検出するようにしてもよい。と のようにすると、チップの配列上の同一列又は同 一行に実測すべきチップが複数個存在するときは、

個々のチップ毎に×方向とy方向の位置検出をと もに行なりよりも高速な位置計測が期待できる。

また主制御装置50は不図示のキーボード装置 から、ウェハWA上のどのチップについてステッ プアライメントするかを任意に選択するようなデ - タを入力するようにすれば、ウエハW A の処理 条件により変化する表面状態(特にマーク形状) に対して、よりフレキシブルに対応でき、位置計 側の精度向上が期待できる。また、式(0),(1)を使 つたオフセット量(Ox,Oy)の決定にあたつ ては、例えばウエハWAの中心から指定範囲内に あるチップの位置計測結果だけを用いるようにし てもよい。その指定範囲としては例えばウェハW Aの直径の半分の直径を有する円内に定めたり、 その範囲の大きさをウェハWAにチップやマーク を形成したときの鄭光装置(縮小投影型、等倍ブ ロジエクション。プロキシミティ等のステッパー) の精度特性に応じて任意に可変したりするとよい。

また本実施例では、ウェハW A の全チップについて式(4)を適用して、ステップアンド Job ピート方

式のアドレッシングを行なりようにしたが、ウエ ハWAの表面をいくつかの領域(プロック)に分 割し、個々のプロック毎に最適なアライメントを 行なり、所謂ブロックアライメントにおいても全 く同様に式(4)を適用することができる。例えば第 5 図において、配列座標αβの各象現内に位置す る 4 つのチップと、図示の 5 つのチップ Ca, Ca, Ca,Cヵ,Caとの計9つのチップについてス テップアライメントを行なつて、各チップの位置 の実測値を検出した後、配列座標αβの各象現伍 に式00,00,00,00~07を使つて誤差パラメータA. Oを決定し、さらに式(4)を使つて、位置(Fxn. Fyn)を算出するようにする。例えば配列座標 αβの第1象現のプロックについては、第1象現 内の1つのチップと、チップCa, Ca, Caと の 4 つのチップの実制値を使つて式(4)を決定し、 第2象現内のプロックについては第2象現内の1 つのチップとチップCo,Cょ,C,との4つの チップの奥測値を使つて式(4)を決定する。 そして 実際の露光のときは、各プロック毎に決定された

式(4)からのショット位置(F×n,Fyn)に茲 づいて、ウエハWA上のチップを投影像Prと位 置合せするo このようにすると、ウエハ上での非 線形要素による位置検出、位置合せの不良が低波 するとともに、従来のプロックアライメントとは 異なり、平均化要素を吸したままプロック化でき るので、各プロック内での重ね合せ精度がどのチ ップでもほぼ平均しているという利点がある。 そ ればかりでなく、ステッパー以外の露光装置、特 にミラー投影駕光装置との混用の際にも大きな利 点を得るととができる。一般にミラー投影路光装 置で焼かれたウエハのチップ配列は、跨曲してい ることが多いo そこでステッパーにより、そのゥ エハに重ね合せ露光を行なり場合(温用:ミック ス・アンド・マッチ)、上記のようなプロックア ライメントを行なえば、各プロック内ではチップ 配列の背曲が無視できる程、小さくなるため、ウ エハ全面に使つて極めて重ね合せ精度の高い焼き 付けが可能となる。

以上、本発明の実施例に好適な駕光装置におい

クルRの原点からのx,y方向への移動量を検出 することによつて、そのチップの位置の契測値 (Fxn,Fyn)を算出することができる。

また本実施例ではオフセット量(Ox,Oy) を別に単独に求めるようにして、演算処理の簡素 化を計つたが、式(9)のアドレス誤差Eを赴小にす るような誤差パラメータA,Oを、厳密な演算処 理によつて算出してもよいことは言うまでもない。

(発明の効果)

以上本発明による方法によれば、ウェハ等の被 処理基板上の複数のチップパターンの全てに対し て、位置合せの限差が平均的に小さくなり、1枚 の被露光差板から取れる良品チップの数が多くな り、半導体案子の生産性を向上させるととができ る。また、被露光差板上のいくつかのチップにつ いて、その位置を実測(ステップアライメント) しているので、すなわち同形状のマークを使った 位置計測が複数回繰り返されるので、検出系の提 娘的、電気的なランダム限差が低波される利点も ある。また位置検出用のアライメントセンサー

ては、レーザのスポット光をウエハWA上のマー クに照射して、マーク(チップ)の位置を検出し たが、スポット光をウェハWA上で単振動させた り、等速直線走査させたりするアライメント系、 又はレチクルR上のマークとウエハWA上のマー クとを、レチクルRの上方に配置した顕微鏡対物 レンズを介して観察(検出)して位置合せを行な り、所謂ダイ・パイ・ダイアライメント光学系を 使つた萬光装置でも全く同様に実施できる。との 場合、ダイ・パイ・ダイアライメント時化レチク ルRを位置合せのために×,y方向に敬動させな いものとすれば、レチクルR上のマークの投影像 が、本実施例のスポット光LXS、LYSに相当 することになる。またレチクルRを微動させる方 式のものでは、まずレチクルRを原点位置に正確 に合せて設定する。 そして複数のチップのステッ プアライメント(実測)の際、配列設計値に従つ てステージをステッピングさせた後、レチクルR のマークと実測すべきチップのマークとが所定の 位置関係になるようにレチクルRを微動し、レチ

(顕敬鏡) の感度のバラつきを統計的を処理で押 えることになり、総合的なアライメント精度が向 上する。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の実施例に好適な縮小投影型器 光装置の概略的な構成を示す斜視図、第2図は第

特周昭 G1- 44429 (12)

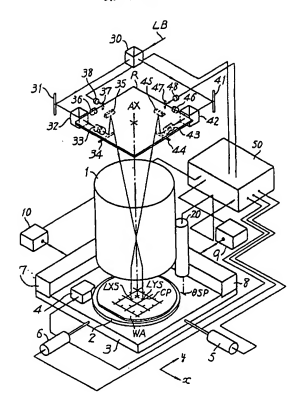
第1図

1 図の装置におけるアライメント系の各検出中心の位置関係を示す平面図、第3図は本発明の位置合せ方法を使つた全体的な動作手順を表わすフローチャート図、第4図は第1図の装置を使つて、位置合せ、及び繋光するのに好適なウェハの平面図、第5図はステンプアライメントするチップの位置を示すウェハの平面図である。

[主要部分の符号の説明]

WA … ウエハ, CP、Cn … チップ, αβ… 記列座標, 103, 104 … ステップアライバンドには否実測工程; 元07… 概差パラメーグを決定する工程, 1:08,109,110,1/1.… 補正された実際のチップ配列 座媒に沿ってステップアンドリピート方式で位置決めする主程。

出碩人 日本光学工業株式会社 代理人 挺 辺 隆 男



第3図

第2図

